VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

Rec'd PCT/PTO GEBIET DES PATEN OCT 2004 PCT

REC'D 0 9 JUL 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTPCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alet		h	A 1 1				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P06169WO		WEITERES VOR	GEHEN	slehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01075				Internationales Anmel 01.04.2003	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 12.04.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Kl			nationale Klassifikation	und IPK			
HO	4B10	<i>1</i> 08					
ļ							·
Ann	Anmelder						
SIE	EMEN	IS.AK	TIENGESELLSCHAFT	Γet al.			
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Die	ser BE	ERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	Blich diese	es Deckblatts.	
	1571						
	⊠	una	<i>i</i> baer Zeichnungen, die di	eandert wurden und d	liesem Be	ericht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
		Beh PC1	iorae vorgenommenen Be	erichtigungen (siehe F	Regel 70.	16 und Abschni	tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies		.,. lagen umfassen insgesan	ot O. Diëttou			
	Die	AIII		it o biatter.			
3.	¹Dias	er Re	ericht enthält Angaben zu	folgondon Dunidan.			
٥.	,					•	
	 		Grundlage des Beschei	ds			
	111		Priorität	Outaabtana #5 81			
	١٧		Mangelnde Einheitlichk		heit, erfin	derische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
	V	⊠		•	i\ binaiabi	Hich day Novha	it, der erfinderischen Tätigkeit und der
	-	_	gewerblichen Anwendb	arkeit; Unterlagen und	d Erklärur	ngen zur Stützu	n, der erinderischen Tatigkeit und der ng dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte L	Jnterlagen			·
VII 🔲 Bestimmte Mängel der internationalen Anmeld			_				
	VIII.	_ 🗆	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ng	
Datu	Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
22.10.2003							
۷۷.۱	22.10.2000				08.07.	2004	
Nam	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevoilm	ächtigter Bediens	teter	
beau	ftragte	n Behö	örde opäisches Patentamt	Ŭ			Britania Palaulan
	D-80298 München			' annu d	Shaala	ın, M	رسير الله المستردة
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			ļ	89 2399-7723		
				1		. Other early	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01075

I. Gr	undlag	e des	Bericht	s
-------	--------	-------	---------	---

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	eschreibung, Seiten					
	1, 3	3-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	2, 2	2a	eingegangen am 13.04.2004 mit Schreiben vom 13.04.2004				
	Ans	sprüche, Nr.	e 11				
	1-1	6	eingegangen am 13.04.2004 mit Schreiben vom 13.04.2004				
	Zei	chnungen, Blätter					
	1/2-	-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.				
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01075

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

In diesem Bericht wird Bezug auf die folgenden Dokumente genommen:

D1: DE-A-10046104

D2: DE-A-10024238

D3: US-A1-2001033406

D4: Journal Of Lightwave Technology, leee. New York, Us (12-2000),

18(12), 1639-1648

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit

 Das Dokument D1 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Verfahren zur Detektion eines Kontrollsignals (16) in einem optischen Übertragungssystem für optische Signale bei dem folgende Verfahrensschritte erfolgen:

- dass ein konstanter Anteil der Leistung in einem festgelegten Frequenzbereich des Kontrollsignals in einem möglichst schmalbandigen Spektralbereich konzentriert wird (Spalte 1, Zeilen 59-65),
- dass das Kontrollsignal sendeseitig in das Übertragungssystem eingespeist wird (Kurzfassung),
- -dass nach einem Abschnitt des Übertragungssystems das Kontrollsignal ausgekoppelt wird (16),
- dass das ausgekoppelte Kontrollsignal optoelektrisch gewandelt (5), verstärkt (7) und zur Isolierung des möglichst schmalbandigen Spektralbereiches des Kontrollsignals gefiltert (8) wird,
- dass die Leistung des isolierten schmalbandigen Spektralbereiches zur Detektion des Kontrollsignals ermittelt wird (19).

von dem sich der Gegenstand des Anspruchs dadurch unterscheidet, dass

die Verstärkung des vom Übertragungssystem ausgekoppelten Kontrollsignals linear und möglichst Amplituden unbegrenzt erfolgt, so dass bei hohem Rauschanteil das Kontrollsignal im schmalbandigen Spektralbereich noch detektiert wird.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß eine Auswahl des aus D1 vorbekannten Verfahrens gesucht wird, um es zu verbessern.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Keines der im Recherchebericht zitierten Dokumente offenbart die Verwendung einer linearen und Amplituden unbegrenzten Verstärkung, so dass die Empfindlichkeit dadurch erhöht wird. Eine solche Lösung wird auch nicht nahegelegt.

- Die Ansprüche 2-8 bzw. 10-16 sind von Ansprüchen 1 bzw. 9 abhängig und 2. erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) 3. PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in den Oberbegriff (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 b) ii) PCT).
 - Im vorliegenden Fall sind die oben in 1. genannten Merkmale in Verbindung miteinander aus dem Dokument D1 bekannt und gehören daher in den Oberbegriff eines solchen Anspruchs.
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 4. Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

15

20

Aus WO 99/48229 ist ein Verfahren zur Ersatzschaltung bei optischen Übertragungseinrichtungen bekannt, bei dem außer einem Working-Signal und einem Protection-Signal jeweils Kontroll-Signale mit Information über den Belegungszustand übertragen und empfangsseitig ausgewertet werden. Die Kontrollsignale werden über einen Überwachungskanal auch bei abgeschaltetem Nutzsignal übertragen. In Figur 6 dieser Veröffentlichung ist eine Anordnung für das Ein- oder Ausschalten einer Verstärkerstelle beschrieben, bei der ein Kontroll-10 Signal als Überwachungskanal und ein Nutzsignal mit einem Demultiplexer in zwei Zweige getrennt sind. Im Zweig des Kontroll-Signals wird eine Pegelregenerierung mittels eines opto-elektrischen Wandlers, eines Regenerators und eine elektro-optischen Wandlers durchgeführt. Im Zweig des Nutzsignals ist ein Verstärker mit einem nachgeschalteten Pegelabschalter angeordnet, der bei fehlendem Nutzsignal das Ausgangssignal am Verstärker abschaltet. Hier ist das regenerierte Kontroll-Signal immer weiterhin mit geringem Pegel übertragen. Entscheidungslogikmodule sind auch vorgesehen, die die An- bzw.- Abwesenheit eines Nutzsignals überprüfen. In Verbindung mit einem Kontrollsignal wird die Übertragung auf eine nicht abgeschaltete Übertragungsstrecke umgeleitet und die Laser in der unterbrochenen Leitung ausgeschaltet.

Aus US 2001/0033406 A1 ist eine Methode zur Vermeidung eines 25 Augenschaden bei optischer Ausschaltung einer Faser bekannt, bei der zusätzlich zu einem Datensignal ein Kontrollsignal in einem schmalbandigen Spektralbereich detektiert wird. Weist das Datensignal kleine Signal-Rauschabstände auf bzw. sind verwendete Pumpquelle ausgeschaltet, besteht die Gefahr, dass 30 das Kontrollsignal durch Amplitudenbegrenzung in Rauschen unterdrückt wird. Vielmehr werden Komparatoren zum Vergleich der Leistungen zwischen Datensignal und Kontrollsignal verwendet, wobei die Leistungen des Kontrollsignals und des Datensignals möglichst gleich gewählt werden. 35

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren und eine Vorrichtung anzugeben, die in einer unabhängigen Weise zu den Nutzsignalen eine Detektion eines Kontroll-Signals einfacher ermöglichen.

Da bei einer ausgeschalteten Pumpquelle in dem Übertragungssystem die optische Verstärkung entfällt, ist der SignalRauschabstand bei der Detektion des optisch übertragenen Kontroll-Signals entsprechend reduziert. Aufgabe der Erfindung
ist es daher auch bei reduziertem Signal-Rauschabstand eine
sichere Erkennung des Kontroll-Signals zu gewährleisten.

Eine Lösung der Aufgabe erfolgt hinsichtlich ihres Verfahrensaspekts durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Patent-

25

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Detektion eines Kontrollsignals ($S_{\rm osc}$) in einem optischen Übertragungssystem für optische Signale
- 5 (S1, S2, ...), bei dem folgende Verfahrensschritte erfolgen:
 - dass ein konstanter Anteil der Leistung in einem festegelegten Frequenzbereich des Kontrollsignals (Sosc) in einem möglichst schmalbandigen Spektralbereich konzentriert wird,
- 10 dass das Kontrollsignal (Sosc) sendeseitig in das Übertragungssystem eingespeist wird,
 - dass nach einem Abschnitt des Übertragungssystems das Kontrollsignal (S_{OSC}) ausgekoppelt wird,
 - dass das ausgekoppelte Kontrollsignal (Sosc) opto-
- elektrisch gewandelt, verstärkt und zur Isolierung des möglichst schmalbandigen Spektralbereiches des Kontrollsignals (Sosc) gefültert wird,
 - dass die Leistung des isolierten schmalbandigen Spektralbereiches zur Detektion des Kontrollsignals (S_{OSC}) ermittelt wird.
 - dass die Verstärkung des vom Übertragungssystem ausgekoppelten Kontrollsignals (Sosc) linear und möglichst ämplitüden-unbegrenzt erfolgt, so dass bei hohem Rauschanteil das Kontrollsignal (Sosc) im schmalbandigen Spektralbereich noch detektiert wird
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Konzentration eines konstanten Anteils der Leistung des Kontrollsignals (Sosc) auf einen schmalbandigen Spektralbereich durch eine Gleichverteilung von Einsen und Nullen der Daten des Kontrollsignals (Sosc) mit einer nachfolgenden geeigneten Kodierung erzeugt ist.

35 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass zur Gleichverteilung von Einsen und Nullen der Daten des Kontrollsignals $(S_{\rm osc})$ eine Verscramblung und anschließend zur Erzeugung einer Spektrallinie eine CMI- bzw.- RZ-Kodierung verwendet werden.

5

... 10

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die opto-elektrische Wandlung und die Verstärkung des ausgekoppelten Signals wenigstens für die Daten-Bandbreite (Bosc) des Kontrollsignals vorgesehen sind.
- Verfahren nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass nach der opto-elektrischen Wandlung und der Verstärkung
 des ausgekoppelten Signals eine zusätzliche Regenerierung des Kontrollsignals vorgesehen ist.
 - 6. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 zur Ermittlung einer Leitungsunterbrechung im Übertragungssystem,
- dadurch gekennzeichnet,
 dass ein Leistungspegel (P) des isolierten schmalbandigen
 Spektralbereiches des Kontrollsignals (Sosc) ermittelt wird,
 dass bei einem unterhalb einer vorgegebenen Schwelle liegenden Leistungspegels (P) eine Leitungsunterbrechung im Über-
- tragungssystem detektiert wird,
 dass eine zur erforderlichen Verstärkung der optischen Signale (S1, S2, ...) im Abschnitt des Übertragungssystems angeordnete Pumpquelle (PQ) im Betrieb ausgeschaltet wird bzw.
 außer Betrieb ausgeschaltet bleibt und
- 30 dass bei keiner ermittelten Leitungsunterbrechung die Pumpquelle (PQ) eingeschaltet wird.
 - 7. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 nach Anspruch 6,
- 35 dadurch gekennzeichnet, dass für zur Übertragungsrichtung kontra- bzw. ko- bzw. bidirektionale Pumpen der oder mehrerer Pumpquelle (PQ) Kontroll-

signale aus einem kontra- bzw. ko- bzw. bidirektionalen Überwachungskanal des Übertragungssystems verwendet werden.

- 8. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 zur Messung der Übertragungsdämpfung, dadurch gekennzeichnet, dass eine Ermittlung des Leistungspegels (P) des isolierten schmalbandigen Spektralbereiches des Kontrollsignals (Sosc) durchgeführt wird,
- 10 dass eine Ermittlung eines Werts (G) einer der optoelektrischen Wandlung anschließenden Verstärkung durchgeführt
 wird und
 dass durch Abgabe des Leistungspegels (P) und des Werts (G)
 der Verstärkung an einer zusätzlichen Auswerteeinheit die

 15 Messung der Übertragungsdämpfung erfolgt.
 - 9. Anordnung zur Durchführung der vorgenannten Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 bzw. 6 bis 8 mit einem Lichtwellenleiter (LWL) zur Übertragung optischer Signale
- 20 (S1, S2, ...),
 dadurch gekennzeichnet,
 dass in einem ersten Abschnitt des Lichtwellenleiters (LWL)
 ein erster Koppler (K1) zur Einkopplung eines Kontrollsignals
 (Sosc) angeordnet ist, dem ein Kodierungsmodul (COD) zur Konzentration eines konstanten Anteils der Leistung des Kon-
- trollsignals (Sosc) auf einem möglichst schmalbandigen Spektralbereich vorgeschaltet ist,
 - dass in einem weiteren Abschnitt des Lichtwellenleiters (LWL) ein Auskoppler (K3) zum Abzweigen des Kontrollsignals (Sosc) aus dem Lichtwellenleiter (LWL) angeordnet ist,
- dass das ausgekoppelte Kontrollsignal (Sosc) über einen optoelektrischen Wandler (OE) und weiterhin einen Verstärkungsregler (AGC) einem schmalbandigen Bandpassfilter (BP) zur Isolierung des schmalbandigen Spektralbereiches des ausgekop-
- 35 pelten Kontrollsignals ($S_{\rm OSC}$) zugeführt ist und dass dem Bandpassfilter (BP) ein Messmodul (MEAS) nachgeschaltet ist.

- 10. Anordnung zur Durchführung des vorgenannten Verfahrens gemäß einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet,
- dass in einem ersten Abschnitt des Lichtwellenleiters (LWL) ein erster Koppler (K1) zur Einkopplung eines Kontrollsignals (Sosc) angeordnet ist, dem ein Kodierungsmodul (COD) zur Konzentration eines konstanten Anteils der Leistung des Kontrollsignals (Sosc) auf einem möglichst schmalbandigen Spekt-
- 10 ralbereich vorgeschaltet ist,
 dass in einem weiteren Abschnitt des Lichtwellenleiters (LWL)
 ein Auskoppler (K3) zum Abzweigen des Kontrollsignals (Sosc)
 aus dem Lichtwellenleiter (LWL) angeordnet ist,
 dass das ausgekoppelte Kontrollsignal (Sosc) über einen opto-
- elektrischen Wandler (OE) und weiterhin einen Verstärkungsregler (AGC) einem schmalbandigen Bandpassfilter (BP) zur Isolierung des schmalbandigen Spektralbereiches des ausgekoppelten Kontrollsignals (Sosc) zugeführt ist und dass dem Bandpassfilter (BP) ein Messmodul (MEAS) nachge-
- 20 schaltet ist,
 dass dem Auskoppler (K3) mindestens ein zweiter Koppler (K2)
 zur Einspeisung von mindestens einem Pumpsignal aus einer
 Pumpquelle (PQ) vorgeschaltet ist,
- dass das Messmodul (MEAS) einen Verstärker und einen Gleich25 richter zur Ermittlung eines Leistungspegels (P) nach wenigstens zwei Pegelwerten des isolierten schmalbandigen Spektralbereiches aufweist und
 - dass anschließend dem Gleichrichter ein Schwellwertdetektor (CONTROL) verbunden ist, dessen Ausgangssignal einem Schalter
- 30 (ON/OFF) zur Ein- oder Ausschaltung des Pumpsignals der Pumpquelle (PQ) zugeführt ist.
 - 11. Anordnung zur Durchführung des vorgenannten Verfahrens gemäß Anspruch 8,
- dass in einem ersten Abschnitt des Lichtwellenleiters (LWL) ein erster Koppler (K1) zur Einkopplung eines Kontrollsignals

 $(S_{\rm OSC})$ angeordnet ist, dem ein Kodierungsmodul (COD) zur Konzentration eines konstanten Anteils der Leistung des Kontrollsignals $(S_{\rm OSC})$ auf einem möglichst schmalbandigen Spektralbereich vorgeschaltet ist,

- dass in einem weiteren Abschnitt des Lichtwellenleiters (LWL) ein Auskoppler (K3) zum Abzweigen des Kontrollsignals (Sosc) aus dem Lichtwellenleiter (LWL) angeordnet ist, dass das ausgekoppelte Kontrollsignal (Sosc) über einen optoelektrischen Wandler (OE) und weiterhin einen Verstärkungs-
- solierung des schmalbandigen Spektralbereiches des ausgekoppelten Kontrollsignals (Sosc) zugeführt ist und
 dass dem Bandpassfilter (BP) ein Messmodul (MEAS) nachgeschaltet ist,
 - dass das Messmodul (MEAS) einen Verstärker und einen Gleichrichter zur Ermittlung des Leistungspegels (P) des isolierten
 schmalbandigen Spektralbereiches aufweist und
 dass an einer Auswerteeinheit (PROC) zur Messung der Übertragungsdämpfung anhand des ermittelten Werts des Leistungspe-
 - gels (P) und des eingestellten Verstärkungswertes (G) am Verstärkungsregler (AGC) Signale (RS1, RS2) von dem Messmodul (MEAS) und von dem Verstärkungsregler (AGC) abgegeben sind.
 - 12. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 11,
- dadurch gekennzeichnet,
 dass an einem Ausgang des Verstärkungsreglers (AGC) zu einer
 Regenerierung des ausgekoppelten Signals (Sosc) ein Regenerator (REG) mit mit nachgeschaltetem und Dekodierungsmodul
 (DECOD) mit Descrambler angeschlossen ist.
- 13. Anordnung nach Anspruch 12,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass ein Koppler (K4) zum Einspeisen des regenerierten ausgekoppelten Signals (Sosc) in einen weiteren Abschnitt des
 Lichtwellenleiters (LWL) angeordnet ist.

14

14. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Komponenten (BP, MEAS) in einer oder mehreren Auskopplungsleitungen (K3, OE, AGC, REG, K4) eines für Netzwerkmanagement verwendeten Überwachungskanals (OSC) mit Kontrollsignal (Sosc) integrierbar ist, wobei einerseits dem sendeseitig im Übertragungssystem angeordneten Einkoppler (K1) das Kodierungsmodul (COD) und anderseits dem Dekodierungsmodul (DECOD) der Regenerator (REG) vorgeschaltet sind.

15. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der schmalbandige Spektralbereich 50% der gesamten Leistung des vom Kodierungsmodul (COD) ausgehenden Kontrollsignals (Sosc) aufweist.

16. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 15,
dadurch gekennzeichnet,
dass der Leistungspegel (P) bei einer im Lichtwellenleiter

(LWL) angeordneten ein- oder ausgeschalteter Pumpquelle (PQ)
detektierbar bzw. ermittelbar ist.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nsla.	PCT
anslation interna-	TIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 70)
Applicant's or agent's file reference 2002P06169WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internat Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)
PCT/DE2003/001075	01 April 2003 (01.04.2003) 12 April 2002 (12.04.2002
International Patent Classification (IPC) of H04B 10/08	or national classification and IPC
Applicant	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
	SIEIVIE AG ARTIE AGENCE EN T
This international preliminary ex	xamination report has been prepared by this International Preliminary Examining Author
and is transmitted to the applicar	ant according to Article 36.
	al of 5 sheets, including this cover sheet.
This report is also accompanied and are the basi	npanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have is for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see
70.16 and Section 607 of	f the Administrative Instructions under the PCT).
These annexes consist of	f a total of 8 sheets.
3. This report contains indications	s relating to the following items:
I Basis of the repe	port
II Priority	
III Non-establishm	nent of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of	
	ment under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability
V Reasoned stater citations and ex	xplanations supporting such statement
v Reasoned stater citations and ex	xplanations supporting such statement
VI Certain docume	xplanations supporting such statement
VI Certain docume VII Certain defects	ents cited
VI Certain docume VII Certain defects	ents cited s in the international application
VI Certain docume VII Certain defects VIII Certain observa	ents cited s in the international application rations on the international application
VI Certain docume VII Certain defects VIII Certain observa Date of submission of the demand	ents cited s in the international application rations on the international application Date of completion of this report
VI Certain docume VII Certain defects VIII Certain observa	Date of completion of this report 08 July 2004 (08.07.2004)
VI Certain docume VII Certain defects VIII Certain observa Date of submission of the demand	pents cited s in the international application rations on the international application Date of completion of this report 08 July 2004 (08.07.2004)

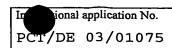


INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE2003/001075

L. Basis of the report							
1. With regard to the elements of the international application:*							
	the inte	mational application as originally filed					
$\overline{\boxtimes}$	the desc	ription:					
<u>~_</u> Y	pages		1, 3-8	_ , as originally filed			
	pages			, filed with the demand			
	pages	2, 2a	, filed with the letter of	13 April 2004 (13.04.2004)			
							
\bowtie	the clai	ns:					
	pages		1.14	, as originally filed			
	pages		, as amended (together	r with any statement under Article 19 , filed with the demand			
	pages						
	pages	1-16	, filed with the letter of	13 April 2004 (13.04.2004)			
\boxtimes	the drav	vings:					
•	pages		1/2-2/2	, as originally filed			
	pages			, filed with the demand			
	pages		, filed with the letter of				
	_	nce listing part of the description:		og grisinalla Eled			
	pages			, as originally filed			
	pages			, filed with the demand			
	pages		, filed with the letter of				
the i	nternation	o the language, all the elements marked at nal application was filed, unless otherwise i ts were available or furnished to this Autho	ndicated under this item.	is Authority in the language in which which is:			
	the lan	guage of a translation furnished for the purp	poses of international search (under R	ule 23.1(b)).			
the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).							
	the lar or 55.3	guage of the translation furnished for the).	purposes of international preliminary	y examination (under Rule 55.2 and/			
3. Wit	h regard iminary e	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ninary examination was carried out on the basis of the sequence listing:					
	contain	ned in the international application in writte	n form.	·			
	filed to	gether with the international application in	computer readable form.				
furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form.							
	The s	atement that the subsequently furnished tional application as filed has been furnished	l written sequence listing does no	t go beyond the disclosure in the			
		atement that the information recorded in prnished.	computer readable form is identica	1 to the written sequence listing has			
4.	The ar	nendments have resulted in the cancellation	of:				
لـــا ``		the description, pages					
	H	the claims, Nos.					
	H	the drawings, sheets/fig					
	L	,					
5. 🗌	This re	port has been established as if (some of) the the disclosure as filed, as indicated in the s	ne amendments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go			
in t	his repoi 70.17).	sheets which have been furnished to the re t as "originally filed" and are not anno	exed to this report since they do n	ot contain amenaments (Rule 70.10			
** Any	replacen	ent sheet containing such amendments mus	st be referred to under item I and ann	exed to this report.			

INTERNATIONAL PRESENTANT EXAMINATION REPORT



YES

NO

1-16

v .	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES			
	·	Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES			
		Claims		NO			

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Reference is made to the following documents in this report:

Claims

Claims

D1: DE-A-10046104

D2: DE-A-10024238

D3: US-A1-2001033406

D4: Journal of Lightwave Technology, IEEE. New York,

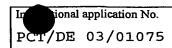
US (12-2000), 18(12), 1639-1648

1. D1 is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1. Said document discloses (the references in parentheses relate to D1):

Method for detecting a control signal (16) in an optical transmission system for optical signals, wherein the following method steps are carried out:

- a constant component of the output in a defined frequency range of the control signal is concentrated in a spectral region that is as narrow-band as possible (column 1, lines 59-65),
- the control signal is supplied to the transmission system at the transmitter end (abstract),
- after a phase of the transmission system the

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT



control signal is decoupled (16),

- the decoupled control signal is optoelectrically converted (5), amplified (7), and filtered (8) to isolate the spectral region of the control signal that is as narrow-band as possible,
- the output of the isolated narrow-band spectral region is identified in order to detect the control signal (19).

The subject matter of the claim differs therefrom in that

the amplification of the control signal decoupled from the transmission system is linear and without amplitude restriction as far as possible, the result being that, where there is a large noise component, the control signal is still detected in the narrowband spectral region.

The problem addressed by the present invention can therefore be considered that of seeking to make a selection from the method previously known from D1 in order to improve it.

The solution to this problem as proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons: none of the documents mentioned in the search report discloses the use of amplification that is linear and without amplitude restriction, the result being that sensitivity is thereby increased. Nor is any such solution suggested.

Claims 2-8 and 10-16 are dependent on claims 1 and 9

respectively and therefore likewise satisfy the PCT novelty and inventive step requirements.

3. Independent claim 1 has not been drafted in the two-part form defined by PCT Rule 6.3(b). However, in the present case the two-part form would appear to be appropriate. Accordingly, the features known in combination from the prior art (D1) belong in the preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features belong in the characterising part (PCT Rule 6.3(b)(ii)).

In the present case, the features referred to in point 1 above are known in combination from D1 and therefore belong in the preamble of such a claim. .

4. Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii) neither the relevant prior art disclosed in D1 nor this document has been indicated in the description.